



Formuláře žádosti o schválení a zařazení nového přístroje

Kategorie I:

Obnova stávajícího přístroje identického typu ve stejném místě a provozovaného stejným poskytovatelem

Žadatel	1	Žadatel	Vítkovická nemocnice a.s.
	2	IČ	60793201
	3	Zřizovatel	AGEL a.s.
	4	Adresa	Zalužánského 1192/15 70384 Ostrava-Vítkovice
	5	Statutární zástupce	MUDr. [REDACTED] Ing. [REDACTED]
	6	Telefon	+420 [REDACTED]
	7	E-mail	[REDACTED]
Přístroj	8	Typ přístroje	Skiografie se 4 detektory Stávající přístrojové vybavení: Generátor CPI CMP 200 z roku 2006, stůl Chirana z roku 2003
	9	Technická specifikace	Předpokládaná specifikace nového přístrojového vybavení viz příloha č. 2 Technická specifikace
	10	Výrobce	Skiografie se 4 detektory – možní výrobci: GE, Philips, Siemens

	11	Účel provozu	Zachování stávajícího rozsahu RTG diagnostiky - přechod na plně digitalizovaný provoz. Všechny skiografické výkony pro potřeby traumatologie, ortopedie, ORL diagnostika pro vlastní zdravotnické zařízení i spádové a nadregionální požadavky jednotlivých zdravotnických zařízení a ambulancí. Dále pro lůžková oddělení v pavilonu I – chirurgie, urologie, gynekologie, pediatrie, novorozenecké odd.
	12	Životnost	8 let
Potřeba	13	Využití u poskytovatele	Nový přístroj nahradí stávající konvenční skiografickou vyšetřovnu, která nesplňuje současné kvalitativní požadavky. Stávající pracoviště je poskládáno z komponentů různého stáří. Tvoří ji generátor CPI CMP 200 z roku 2006, nářadí je z roku 1984 a stůl Tablix C z roku 2003. Nemá elevační stůl pro těžké pacienty.
	14	Návaznost na obory	Chirurgie, urologie, gynekologie, pediatrie, novorozenecké odd.
	15	Součást specializovaného centra	Iktového centra, Komplexní onkologické centrum Nemocnice Nový Jičín
	16	Vzdálenost od stejných přístrojů v okolí	Fakultní nemocnice Ostrava Městská nemocnice Ostrava
	17	Spádová oblast, populace	Ostrava, Havířov a okolí
Náklady na provoz	18	Sumární platby ZP v uplynulém roce	3 585 125,- Kč



	19	Sumární platby ZP za poslední 3 roky	11 126 891,- Kč
	20	Průměrný měsíční náklad pro ZP	309 080,- Kč
	21	Počet výkonů/měsíc	1459
	22	Počet ošetřených pojištěnců za měsíc	1044
	23	Náklady ZP na jedno vyšetření	211,- Kč
	24	Náklady ZP na jednoho pojištěnce	296,- Kč
	26	Smlouvy se ZP	111-VZP ČR, 201-VoZP, 205-ČPZP, 207-OZP, 209-ZPŠ, 211-ZPMV ČR, 213-RBP ZP
Pořizovací cena	27	Nákupní cena	8.500.000,00 Kč s DPH
	28	Roční náklady na servis	72.000,00 Kč s DPH
	29	Ostatní nezbytné náklady	nejsou
	30	Roční náklady na spotřební materiál	60 000,-Kč s DPH
	31	Způsob financování	Zákaznický úvěr
	32	Výsledky průzkumu trhu/poptávkového řízení	8.479.075,00 Kč s DPH
Personální zajištění	33	Dedikovaný personál pro provoz přístroje	ANO dostatečný personál, bližší informace (jména, úvazky uvedeny ve studii proveditelnosti.
	34	Je nezbytné navýšení personální kapacity?	NE



	35	Je nezbytná rekvalifikace personálu?	NE
--	----	--------------------------------------	----



Prohlašuji, že uvedené údaje jsou pravdivé, úplné a nic není zamlčeno.

V: Ostravě

dne: 15.3.2019

MUDr. [redacted]
[redacted]

[redacted]
Ing. [redacted]

podpis osoby oprávněné jednat za žadatele

Nedílnou součástí této žádosti je Příloha: studie proveditelnosti, kterou vyhotoví žadatel

Žádost včetně povinné přílohy se zasílá v písemné formě na adresu: Ministerstvo zdravotnictví ČR, Odbor zdravotních služeb, [redacted], Palackého nám. 4 128 01 Praha 2 nebo datovou schránkou a současně i elektronicky na e-mail: [redacted]